



⑯ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑫ Offenlegungsschrift
⑩ DE 101 25 207 A 1

⑮ Int. Cl.⁷:
A 22 C 13/00
B 65 D 65/38
B 32 B 27/34
C 08 L 77/00

⑯ Anmelder:
Kalle GmbH & Co. KG, 65203 Wiesbaden, DE

⑰ Vertreter:
Zounek, N., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 65203 Wiesbaden

⑯ Erfinder:
Delius, Ulrich, Dr., 60529 Frankfurt, DE; Schmidt, Michael, 65375 Oestrich-Winkel, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

⑯ Rauchdurchlässige Nahrungsmittelhülle auf Polyamidbasis
⑰ Gegenstand der Erfindung ist eine rauchdurchlässige, nahtlose, schlauchförmige Nahrungsmittelhülle auf Polyamidbasis, die ein Gemisch aus einem aliphatischen Polyamid und/oder einem aliphatischen Copolyamid, einem aliphatischen und/oder teilaromatischen Polyamid oder einem aliphatischen und/oder teilaromatischen Copolyamid, das jeweils modifiziert ist mit Glykol oder Polyglykol, und einem Blasenbildner umfaßt. Die Hülle enthält Blasen oder Vakuolen, die die Rauchdurchlässigkeit deutlich verbessern. Sie ist damit besonders geeignet als künstliche Wursthülle für geräucherte Wurstsorten.

Original document

Smoke permeable nutrient material skin based on polyamide modified with glycols and containing a bubble former, useful in the production of smoked sausages

Patent number: DE10125207

Publication date: 2002-11-21

Inventor: DELIUS ULRICH (DE); SCHMIDT MICHAEL (DE)

Applicant: KALLE GMBH & CO KG (DE)

Classification:

- international: A22C13/00; A22C13/00; (IPC1-7): A22C13/00; B32B27/34; B65D65/38; C08L77/00

- european:

Application number: DE20011025207 20010518

Priority number(s): DE20011025207 20010518

Also published as:

WO02094023 (A3)

WO02094023 (A2)

EP1424904 (A3)

EP1424904 (A2)

US2004142127 (A1)

EP1424904 (B1)

[less <<](#)

[View INPADOC patent family](#)

[Report a data error here](#)

Abstract of DE10125207

Smoke permeable, seamless sausage-like biaxially oriented, thermally fixed nutrient material skin based on polyamide containing a mixture of at least one aliphatic polyamide and/or at least one aliphatic copolyamide, at least one aliphatic and/or partially aromatic polyamide or at least one aliphatic copolyamide, modified with a glycol or polyglycol, and at least one bubble former.

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide